

Президенту Российской Федерации

Путину В.В.

Малышева С.Г. (г. Волгоград)

Здравствуйте, Владимир Владимирович!

Вы недавно говорили о том, что в РФ отсутствуют условия для стартапа. Просто нет механизма. При этом у нас много говорят о необходимости «импортозамещения», внедрения «инноваций», но, пока это всё пустые слова.

Как пример, мы уже 2 года пытаемся запустить в России производство пектина.

Пектин в РФ не производится, ежегодно его импортируют на сумму около 90 млн. долларов в год. Исходным сырьём являются отходы производств – свекловичный и яблочный жом, коробочки подсолнуха и т.п. Востребован в молочной, кондитерской, парфюмерной, косметической, консервной, фармацевтической, текстильной, полиграфической промышленности. Как необходимая часть в спецпитании для армии, авиации, флота, МЧС и пр.

Пектин – это продукт, технологию производства которого нельзя купить, её не продадут. Это слишком высокорентабельное производство, чтобы им делиться. Как не заявляли о создании новых производств, а сколько их было в мире, столько и осталось. За рубежом, разумеется.

Много кто заявлял о начале производства в РФ. Но дело заканчивается либо остановкой процесса из-за отсутствия технологии, как в Краснодаре <http://www.kommersant.ru/doc/2968118> либо уголовными делами, как в Волгограде <http://obvesti.ru/news/chetyre-gramma-za-90-millionov-rublej.html> либо продажей линии, как в Астрахани <http://www.bizzona.ru/detailsSell/109471>.

Проблема в отсутствии технологии. У нас есть лидер – доктор химических наук Игнатьева Галина Николаевна /Испания/, гражданин РФ (+ 34 620 207 698, gjp.ignatieva@gmail.com, <http://pectinworld.com/>). В 2005 году она делала доклад о проблемах пектинового производства и презентовала свою технологию в Совете Федерации РФ. Её технология была подтверждена в промышленном производстве на предприятиях Extractos Citricos, Kynsy и Exsur Murcia в Испании в полном рабочем цикле. Была дополнительно протестирована в университете УМН (Испания). Есть подтверждающие документы и видео.

Она инновационна, как Вы любите. Обладает конкурентными преимуществами по сравнению с традиционными способами, так как отсутствуют затраты на спиртовое осаждение пектина, снижено время основных технологических стадий, снижено количество стадий и т.д.

Организация производства пектина попадает под коды ОКВЭД 15.89; 15.89.1; 15.89.2; 15.89.3; является инновационным и импортозамещающим, и в РФ претендует на все виды господдержки.

Мы продолжаем поиск инвесторов. Обращались и в АФК «Система», и в «Роснано», и пр. Готовим документы. Но нам, в основном, сразу предлагают раскрыть ноу-хау, что совершенно исключено на данном этапе. Ведь технология

защищена патентом ES 2515515 (Испания) и с 2015 года патентом 107607 (Португалия).

Единственно, кто реально заинтересовался, это «Социально-предпринимательские корпорации» Казахстана, имеющие возможности вложить 49% собственных средств. Вот интересно, почему в Казахстане СПК могут вложить собственные средства, а в РФ «Корпорации Развития» - не могут?

Недавно Галина Николаевна выделила пектин из сырья, присланного на пробу из Казахстана, ещё раз подтвердив уровень своей квалификации. Но мы хотим начать в РФ. Приоритет.

У нас есть все необходимые договорённости с производителями оборудования и монтажная группа, осуществлявшая монтаж и пуско-наладку оборудования в Испании. Есть предварительные договорённости с потребителями конечного продукта. После получения международного сертификата мы рассчитываем на заключение долгосрочных договоров по поставкам на экспорт.

Через один год на Вашей пресс-конференции мы отчитаемся о результатах.

Мы не предлагаем большое производство, понимаем – кризис, большой проект РФ не потянет. Мы и не просим: «дайте денег». Разумеется, будет создано новое юридическое лицо, под контролем кредитора. На организацию производства в 134 тн. стандартизированного пектина необходимо всего 3 млн. евро. Всего.

Владимир Владимирович, очень прошу об одном: не пересылайте это письмо в Минсельхоз или иные министерства и ведомства. Там заведут стандартную волюнку «25% собственных средств, залог» и т.п. Зачем тратить время и бумагу на отписки? Лучше просто выбросьте его. Побережём природу.

Либо, рабочий вариант: В Вашем окружении много очень состоятельных людей. Они всё равно тратят большие деньги на благотворительность. Есть научные фонды, типа «Центра Национального интеллектуального резерва». Мы предоставим исчерпывающую информацию: видео производства в Испании, бизнес план, проект монтажа оборудования в Испании. Ведь создание пектиновой промышленности – это не только «бизнес». Это и наука и благотворительность. Это и **1.** Создание научной школы по изучению свойств модифицированного пектина. **2.** Создание фармацевтического кластера, ведь пектин используют для лечения диабета, атеросклероза, гемофилии, при заживлении ран и ожогов, при лечении бактериальных инфекционных и т.д. Согласно исследованиям ученых из медицинской школы Университета штата Мэриленд, применение пектина при онкологических заболеваниях препятствует росту кровеносных сосудов в опухоли, а это ключевой фактор в уничтожении метастаз. **3.** Создание аграрно-промышленного кластера, от производства сахара, соков до пектина и пищевых волокон.

Прошу Вас, Владимир Владимирович рассмотреть возможность порекомендовать известным Вам состоятельным персонам и фондам обратить внимание на наше предложение. Уверен, Вам не откажут. А мы не подведём.

С уважением,



Малышев Сергей Георгиевич.